## Scheda informativa del prodotto

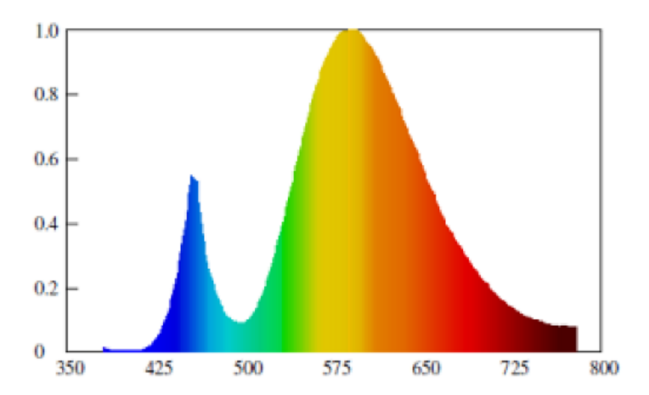
REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

Nome o marchio del fornitore: Twinkly  Indirizzo del fornitore: Info Twinkly, Via Tortona 37 , 20144 Milano, IT  Identificativo del modello: TWS400SPP-BEU													
							Tipo di sorgente luminosa:						
							Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
							Tipo di attacco della sorgente luminosa	Wire					
(o altra interfaccia elettrica)													
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	Sì										
Sorgente luminosa a colori variabili:	Sì	Involucro:	-										
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No												
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Solo con specifici re- golatori d'intensità										
Parametri del prodotto													
Parametro	Valore	Parametro	Valore										
I	Parametri generali	del prodotto:											
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	26	Classe di efficienza energetica	G										
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	121 in Sfe- ra (360°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini	2 786 oppu- re 19 720										
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	26,0	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,46										
Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,46	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino,	66										

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	16 000	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	80	trale di potenza a	nell'ultima pagina		
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se presenti (mm)	Profondità	50	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione di potenza equi- valente <sup>(a)</sup>		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,448		
			che (x, y)	0,400		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indice di resa croma- tica R9		0	Fattore di sopravvi- venza	0,90		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,93				

(a)<sub>'-'</sub> : non applicabile;

(b)'-': non applicabile;



Model placed on the Union market from 01/01/2020



**EPREL registration number:** 1184654 https://eprel.ec.europa.eu/qr/11

84654

Supplier: LEDWORKS S.R.L. (Manufacturer) Website: https://www.twinkly.com

**Customer care service:** 

Name: Info Twinkly Website: https://www.twinkly.com

Email: info@ledworks.io Phone: +390492701898

Address:

Via Tortona 37 20144 Milano

Italia